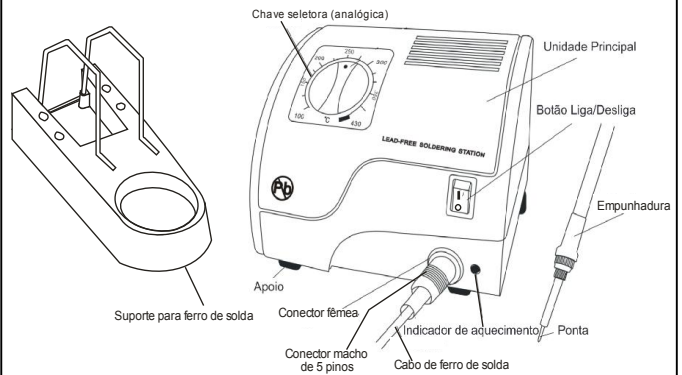


Anotações:

3. Descrição do equipamento



4. Instalação

- 4.1. Insira o conector de 5 pinos "macho" do ferro de solda ao conector "fêmea" da unidade principal.
- 4.2. Posicione o ferro de solda no suporte.
- 4.3. Conectar o cabo de alimentação a rede elétrica, observando sempre as especificações do equipamento.

5. Operação

- 5.1. Mova a chave seletora analógica para a posição de temperatura desejada
- 5.2. Selecione a posição ON do botão liga / desligada, para ligar a estação de solda. Enquanto a estação não alcançar a temperatura selecionada o indicador de temperatura permanecerá em vermelho.
- 5.3. Existem três estados do indicador de temperatura:
 - a) Vermelho – Aquecendo até a temperatura selecionada
 - b) Piscando – Temperatura selecionada atingida (Estação pronta para ser utilizada)
 - c) Verde – Resfriando até a temperatura selecionada.
- 5.4. Após a estação atingir a temperatura selecionada, iniciar o processo de soldagem.

2

6. Cuidados e precauções



Cuidado

- Não toque a ponta nem as partes metálicas próximas à ponta, evite queimaduras;
- NUNCA use esse aparelho perto de materiais inflamáveis;
- Sempre desligue o equipamento após o uso;
- Não use a ponta para outras finalidades diferentes das descritas nesse manual;
- O não atendimento as especificações pode causar danos permanentes a este equipamento, e serão considerados como uso incorreto e não sendo assim coberto pela garantia.

6. Acessórios

Acessórios fornecidos

- Ponta para ferro de solda
- Suporte para ferro de solda
- Manual de instruções;
- Esponja para limpeza;

Acessórios opcionais

- Ponta para ferro de solda modelos: PF-720 (tipo fenda)
PF-730 (tipo agulha)

Termos de Garantia

O instrumento assim como todos os acessórios que o acompanham, foram cuidadosamente ajustados e inspecionados individualmente pelo nosso controle de qualidade, para maior segurança e garantia do seu perfeito funcionamento. Este aparelho é garantido contra possíveis defeitos de fabricação ou danos, que se verificar por uso correto do equipamento, no período de 6 meses a partir da data da compra.

A garantia não abrange fusíveis, pilhas, baterias e acessórios como pontas de prova, bolsa de transporte, sensores, etc.

Excluem-se de garantia os seguintes casos:

- a) Uso incorreto, contrariando as instruções;
- b) Violação do aparelho por técnicos não autorizados;
- c) Queda e exposição a ambientes inadequados.

Observações:

- Ao enviar o equipamento para assistência técnica e o mesmo possuir certificado de calibração, deve ser encaminhada uma carta junto com o equipamento, autorizando a abertura do mesmo pela assistência técnica da Instrutherm.
- Caso a empresa possua Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma nota fiscal de simples remessa do equipamento para fins de trânsito.
- No caso de pessoa física ou jurídica possuindo isenção de Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma carta discriminando sua isenção e informando que os equipamentos foram encaminhados a fins exclusivos de manutenção ou emissão de certificado de calibração.
- Recomendamos que as pilhas sejam retiradas do instrumento após o uso. Não utilize pilhas novas juntamente com pilhas usadas. Não utilize pilhas recarregáveis.
- Ao solicitar qualquer informação técnica sobre este equipamento, tenha sempre em mãos o n.º da nota fiscal de venda da Instrutherm, código de barras e n.º de série do equipamento.
- **Todas as despesas de frete (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por conta do comprador.**